USE OF AT LEAST ONE KIND OF POLYORGANOSILOXANE AS GELLING AGENT IN COSMETIC AND COSMETIC COMPOSITION COMPRISING THE SAME

Publication number: JP2002012514
Publication date: 2002-01-15
Inventor: MONDET JEAN

Applicant: OREAL

Classification:

- international: A61K8/30; A61K8/00; A61K8/02; A61K8/31; A61K8/34;

A61K8/37; A61K8/72; A61K8/81; A61K8/89; A61K8/891; A61K8/893; A61K8/897; A61K8/92; A61K8/96; A61K8/97; A61K8/98; A61Q1/00; A61Q1/02; A61Q1/04; A61Q1/06; A61Q1/08; A61Q1/10; A61Q1/12; A61Q15/00; A61Q17/04; A61Q19/00; C07F7/08; C08L83/04; C08L91/06;

A61K8/30; A61K8/00; A61K8/02; A61K8/72; A61K8/92;

A61K8/96; A61Q1/00; A61Q1/02; A61Q1/12; A61Q15/00; A61Q17/04; A61Q19/00; C07F7/00; C08L83/00; C08L91/00; (IPC1-7): A61K7/00; A61K7/021; A61K7/025; A61K7/027; A61K7/031;

A61K7/032; A61K7/32; A61K7/42; A61K7/48; C07F7/08;

C08L83/04; C08L91/06

- European: A61K8/893; A61K8/891; A61Q1/04; A61Q1/06;

A61Q17/04

Application number: JP20010138774 20010509 Priority number(s): FR20000005876 20000509 Also published as:

EP1155688 (A1)
US6814973 (B2)
US2001051171 (A1)
FR2808678 (A1)
EP1155688 (B1)

more >>

Report a data error here

Abstract of JP2002012514

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cosmetic composition for makeup and/or care capable of sustaining cosmetic effects and/or care effects for a long period. SOLUTION: At least one kind of a linear or a cyclic polyorganosiloxane containing at least two organosiloxy units and at least two side-chain groups and/or terminal groups capable of respectively forming at least one hydrogen bond with one or more partner groups is used as a gelling agent. Furthermore, the cosmetic composition comprises the polyorganosiloxane in a medium acceptable as a cosmetic.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-12514

(P2002-12514A)

(43)公開日 平成14年1月15日(2002.1.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号 FI			ァーマコート (参考)	
A 6 1 K	7/00		A 6 1 K	7/00	С	4 C 0 8 3
					J	4H049
					K	4 J 0 0 2
					L	
					P	

審查請求 有 請求項の数6 OL (全 11 頁) 最終頁に続く

(21)出顧番号	特願2001-138774(P2001-138774)	(71)出顧人	391023932		
			ロレアル		
(22) 出顧日	平成13年5月9日(2001.5.9)		LOREAL		
			フランス国パリ, リュ ロ	ワイヤル	14
(91) 厚比接头俱聚县	0005976	(79) 88 HF #	ジェン エンド		

(31)優先権主張番号 0005876 (72)発明者 ジャン モンド

平成12年5月9日(2000.5.9) フランス 93600 オールネイ スー ボ (32)優先日 (33)優先権主張国 フランス (FR)

ア リュー ロジェー ルメール 90

(74)代理人 100059959

弁理士 中村 稔 (外9名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 **少なくとも1種のポリオルガノシロキサンのゲル化剤としての化粧料における使用及びそれを含** む化粧料組成物

(57)【要約】

【課題】 化粧効果及び/又はケア効果が長時間持続す るメーキャップ及び/又はケア用化粧料組成物を提供す ること。

【解決手段】 ゲル化剤として少なくとも2つのオルガ ノシロキシ単位及びそれぞれが1つ以上のパートナー基 と少なくとも1つの水素結合を形成できる少なくとも2つ の側鎖基及び/又は末端基を含む少なくとも1種の線状又 は環状ポリオルガノシロキサンを用いる。本発明は、こ のようなポリオルガノシロキサンを化粧品として受容可 能な媒体中に含む化粧組成物にも関する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つのオルガノシロキシ単位 及びそれぞれが1つ以上のパートナー基と少なくとも1つ の水素結合を形成できる少なくとも2つの側鎖基及び/又 は末端基を含む少なくとも1種の線状及び/又は環状ポ リオルガノシロキサンのゲル化剤としての化粧料におけ る使用であって、前記オルガノシロキシ単位が下記式で 表される、前記化粧料における使用。

 $R_a R'_b SiO_{(4-a-b)/2}$

[式中、Rは直鎖、分枝鎖又は環状アルキル基、アリール基、ポリエーテル基又はフルオロ基であり、R'は少なくとも1つの水素結合を形成できる基であり、aは1、2又は3であり、bは0又は1であり、但し、a+bは2又は3であり、前記基R'が(a)保護されていないか又は部分的に保護されているアミノ酸から誘導された基、及び(b)下記式を有するカルボン酸基、アミン基又はフェノール基から選択する:

$-X-(Y)_n-Z$

(式中、Xは鎖内に1つ以上のヘテロ原子を含んでいてもよいアルキレン型又はアルケニレン型の直鎖、分枝鎖又は環状スペーサー鎖であり、Yは2価の単環式又は多

環式不飽和炭化水素基又は2価の不飽和複素環式基であり、これらの多環式基又は複素環式基は4個までの縮合環を含み得るものであり、nは1~4の整数であり、Zは-COOH基又は-OH基又は第一、第二又は第三アミン基であり、その窒素原子は複素環式基Yの一部をなしていてもよい。)]

【請求項2】 該ポリオルガノシロキサンが2~50,000 個のオルガノシロキシ単位、好ましくは2~30,000個のオルガノシロキシ単位を含んでいることを特徴とする、請求項1記載の化粧料における使用。

【請求項3】 該ポリオルガノシロキサンの該側鎖基及 び/又は末端基がそれぞれ1つ以上のパートナー基と少な くとも2つの水素結合を形成できることを特徴とする、請求項1又は2の化粧料における使用。

【請求項4】 Yが6員芳香環であり、Zが-COOH基であることを特徴とする、請求項1~3のいずれか1項に記載の化粧料における使用。

【請求項5】 該ポリオルガノシロキサンが下記式に対応していることを特徴とする、請求項4記載の化粧料における使用。

【化1】

$$HOOC - CH_2)_3 - CII_3 - CII_3 - CII_3 - COOH$$

$$CII_3 - CII_3 - CII_3 - COOH$$

(式中、tは1~1200である。)

【請求項6】 該ポリオルガノシロキサンが下記式に対応していることを特徴とする、請求項5記載の化粧料に

おける使用。 【化2】

$$HOOC - CH_2)_3 \begin{pmatrix} CII_3 & CII_3 \\ SI-O & SI \\ CII_3 \end{pmatrix}_{12} \quad CH_2)_3 - COOH$$

【請求項7】 Zがアミノ基である場合、窒素原子が複素環式基Yの一部をなし、Y-Zがピリジル基であることを特徴とする、請求項1~3のいずれか1項に記載の化粧料における使用。

【請求項8】 化粧品に許容しうる媒体中に、少なくとも2つのオルガノシロキシ単位及びそれぞれが1つ以上のパートナー基と少なくとも1つの水素結合を形成できる少なくとも2つの側鎖基及び/又は末端基を含む少なくとも1種の線状又は環状ポリオルガノシロキサンを含む化粧料組成物であって、前記オルガノシロキシ単位が下記式で表されることを特徴とする、化粧料組成物。

 $R_a R'_b SiO_{(4-a-b)/2}$

【式中、Rは直鎖、分枝鎖又は環状アルキル基、アリール基、ポリエーテル基又はフルオロ基であり、R'は少なくとも1つの水素結合を形成できる基であり、aは1、2又は3であり、bは0又は1であり、但し、a+bは2又は3であり、前記基R'を(a)保護されていないか又は部分的に保護されているアミノ酸から誘導された基、

及び(b)下記式を有するカルボン酸基、アミン基又はフェノール基より選択する:

 $-X - (Y)_{n} - Z$

(式中、Xは鎖内に1つ以上のヘテロ原子を含んでいてもよいアルキレン型又はアルケニレン型の直鎖、分枝鎖又は環状スペーサー鎖であり、Yは2価の単環式又は多環式不飽和炭化水素基又は2価の不飽和複素環式基であり、これらの多環式基又は複素環式基は4個までの縮合環を含み得るものであり、nは1~4の整数であり、Zは-COOH基又は-OH基又は第一、第二又は第三アミン基であり、その窒素原子は複素環式基Yの一部をなしていてもよい。)]

【請求項9】 該ポリオルガノシロキサンが2~50,000 個のオルガノシロキシ単位、好ましくは2~30,000個のオルガノシロキシ単位を含んでいることを特徴とする、請求項8記載の化粧料組成物。

【請求項10】 該ポリオルガノシロキサンの該側鎖基及び/又は末端基がそれぞれ1つ以上のパートナー基と少

なくとも2つの水素結合を形成できることを特徴とする、請求項8又は9記載の化粧料組成物。

【請求項11】 Yが6員芳香環であり、Zが-COOH 基であることを特徴とする、請求項8~10のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【請求項12】 該ポリオルガノシロキサンが下記式に 対応していることを特徴とする、請求項11記載の化粧料 組成物。

【化3】

$$HOOC \longrightarrow O-(CH_2)_3 \begin{pmatrix} CI I_3 & CI I_3 \\ SI-O & SI \\ CI I_3 \end{pmatrix}_{t+1} \begin{pmatrix} CI I_3 \\ CI I_3 \end{pmatrix} COOH$$

(式中、tは1~1200である。)

【請求項13】 該ポリオルガノシロキサンが下記式に 対応していることを特徴とする、請求項12記載の化粧料 組成物。【化4】

$$HOOC - CH_2)_3 \begin{pmatrix} CII_3 \\ Si-O \\ CII_3 \end{pmatrix}_{12} \begin{pmatrix} CII_3 \\ CII_3 \end{pmatrix} - COOH$$

【請求項14】 Zがアミノ基である場合、該窒素原子が複素環式基Yの一部をなし、Y-Zがピリジル基であることを特徴とする、請求項8~10のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【請求項15】 該ポリオルガノシロキサンが該化粧料 組成物の全質量の0.5質量%~50質量%であることを特徴とする、請求項8~14のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【請求項16】 該ポリオルガノシロキサンの量が該化 粧料組成物の全質量の1質量%~30質量%であることを 特徴とする、請求項15記載の化粧料組成物。

【請求項17】 該化粧品に許容しうる媒体が脂肪相、 任意に有機溶媒及び任意に水を含んでいることを特徴と する、請求項8~16のいずれか1項に記載の化粧料組成 物。

【請求項18】 該脂肪相が室温で液体である脂肪物質 及び/又は室温で固形である脂肪物質を含んでいること を特徴とする、請求項17記載の化粧料組成物。

【請求項19】 室温で液体である該脂肪物質がシリコーン油及び/又は炭化水素系油を含んでいることを特徴とする、請求項18記載の化粧料組成物。

【請求項20】 少なくとも1種のシリコーン油を含んでいることを特徴とする、請求項19記載の化粧料組成物。

【請求項21】 該シリコーン油を、フェニル化されていてもよいポリジメチルシロキサン(PDMS)、例えば、脂肪族基及び/又は芳香族基で置換されていてよい、又はフッ化されていてもよい、フェニルトリメチコーン、フェニルトリメチルシロキシジフェニルシロキサン、ジフェニルジメチルトリシロキサン、ジフェニルジメチューン、ポリメチルフェニルシロキサン;脂肪酸、脂肪アルコール又はポリオキシアルキレンで修飾したポリシロキサン、フルオロシリコーン及びペルフルオロシリコーン油より選択する

ことを特徴とする、請求項20記載の化粧料組成物。

【請求項22】 該炭化水素系油を、流動パラフィン、 流動黄色ワセリン、ミンク油、スッポン油、ダイズ油、 ペルヒドロスクアレン、カンペントウ油、ビューティリ ーフ油、パーム油、ブドウ種子油、ゴマ油、トウモロコ シ油、パーリーム油、アララ油、ナタネ油、ヒマワリ 油、綿実油、アプリコット油、ヒマシ油、アボカド油、 ホホバ油、オリーブ油又は穀粒油; リノレイン酸エステ ル、オレイン酸エステル、ラウリン酸エステル又はステ アリン酸エステル;脂肪エステル、例えば、イソプロピ ルミリステート、イソプロピルパルミテート、ブチルス テアレート、ヘキシルラウレート、ジイソプロピルアジ ペート、イソノニルイソノナノエート、2-エチルヘキシ ルパルミテート、2-ヘキシルデシルラウレート、2-オク チルデシルパルミテート、2-オクチルドデシルミリステ ート又は2-オクチルドデシルラクテート、ビス(2-エチ ルヘキシル)スクシネート、ジイソステアリルマレー ト、グリセリルトリイソステアレート又はジグリセリル トリイソステアレート;少なくとも12個の炭素原子を有 する高級脂肪アルコール、例えば、ステアリルアルコー ル、オレイルアルコール、リノレイルアルコール、リノ レニルアルコール、イソステアリルアルコール又はオク チルドデカノールより選択することを特徴とする、請求 項19記載の化粧料組成物。

【請求項23】 室温で固形である該脂肪物質がワックス、ガム及び/又はペースト状脂肪物質を含んでいることを特徴とする、請求項18記載の化粧料組成物。

【請求項24】 該ワックスが、動物由来ワックス、植物ワックス、ミネラルワックス、合成ワックス及びフィッシャーートロプシュ合成によって得られたワックス、又はシリコーンワックス又は25℃で固形である水素添加油より選択することを特徴とする、請求項23記載の化粧料組成物。

【請求項25】 該ガムを高分子量ポリジメチルシロキ

サンより選択することを特徴とする、請求項23記載の化粧料組成物。

【請求項26】 該ペースト状脂肪物質を、炭化水素系 化合物及びポリジメチルシロキサンより選ばれることを 特徴とする、請求項23記載の化粧料組成物。

【請求項27】 充填剤、顔料、着色剤、界面活性剤、サンスクリーン、酸化防止剤、芳香剤及び防腐剤より選択する添加剤を含んでいることを特徴とする、請求項8~26記載のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【請求項28】 無水であることを特徴とする、請求項8~27のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【請求項29】 スティック又はチューブの形、25℃における動的粘度が約1~40 Pa.sソフトペーストの形、又はディッシュ、油性ゲル又は油性リキッドの形であることを特徴とする、請求項8~28のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【請求項30】 まぶたの皮膚、及び口唇及び表在性の身体成長部位を含む、皮膚のメーキャップ及び/又はケアに用いられることを特徴とする、請求項8~29のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【請求項31】 口紅、マスカラ、アイライナー、ファンデーション、パウダー、ほお紅、アイシャドウ又はボディメーキャップの形であることを特徴とする、請求項8~30のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【請求項32】 保湿製品、脱臭剤又は制汗剤の形であることを特徴とする、請求項8~30のいずれか1項に記載の化粧料組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、少なくとも2つのオルガノシロキシ単位及びそれぞれが1つ以上のパートナー基と少なくとも1つの水素結合を形成できる少なくとも2つの側鎖基及び/又は末端基を含む少なくとも1種の線状又は環状ポリオルガノシロキサンのゲル化剤としての化粧料における使用に関する。本発明は、また、化粧品に許容しうる媒体中に少なくとも1種のそのポリオルガノシロキサンを含む化粧料組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】化粧料においては、まぶたの皮膚、口唇の皮膚及び表在性の身体成長部位の皮膚を含む皮膚に適用した場合に、1種以上の所望の特定の化粧効果及び/又はケア効果を有する、沈着物、例えば、膜形成沈着物を形成する組成物を得ることが求められている。従って、口紅、マスカラ及びアイライナーのようなメーキャップ組成物においては、着色効果及び/又は光沢効果の適切な沈着物を形成する組成物を得る努力がなされている。保湿製品、脱臭剤又は制汗剤のような活性ケア剤を含む組成物においては、特に、組成物中に存在する活性ケア剤の最適効果を得る努力がなされている。すべての場合において、化粧効果及び/又はケア効果が可能な限り長

時間持続する努力もなされている。例えば、口紅、マスカラ及びアイライナーにおいては、着色効果及び/又は光沢が持続した滞留能を得ることが重要である。ファンデーション、パウダー、ほお紅、アイシャドウ及びボディメーキャップにおいては、皮脂又は汗の摩擦又は分泌にもかかわらず持続性及び耐久性であるマット効果を得ることが重要である。活性ケア剤を含む組成物においては、活性剤の可能な限り長い活性を得ることが重要である。

【0003】化粧料組成物にシリコーン油を混合するこ とは提案されている。これらのシリコーン油を組成物に 混合することによって沈着物に疎水性、光沢及び脂っぽ さのない性質が与えられるが、得られた沈着物は、汗又 は皮脂のような外的物質に対して、特に摩擦のような機 械的攻撃に対して抵抗性が悪い。コルゲートーパルモリ ブの特許のWO 99/06473号には、化粧料組成物において シリコーン油のゲル化剤として用いられる、アミド単位 を含み、おそらくは水素結合をつくることができる基を 含むポリシロキサンが開示されている。一般的には固形 の、透明又は半透明である組成物がこのようにして得ら れている。コルゲートーパルモリブの米国特許第5 919 4 41号には、少なくとも1種の揮発性又は不揮発性シリコ ーン及び少なくとも1種のゲル化剤を含む流体成分に基 づく化粧料組成物が開示されている。このゲル化剤は、 オルガノシロキシ単位とエステル基、ウレタン基、ウレ ア基、チオウレア基又はアミド基又はその組合わせより 選ばれる水素結合を形成する基の双方を含むポリマーで ある。そのゲル化剤の使用によって、特に、好ましくは 透明又は半透明である固形組成物がもたらされている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明によれば、上記特許に開示されたものと異なる少なくとも1種の特定のポリオルガノシロキサンの使用によって、化粧品に許容しうる媒体のゲル化を得ることが可能であり、結果として、通常のゲル化剤を除去し得る。

[0005]

【課題を解決するための手段】これらの特定の線状又は環状ポリオルガノシロキサンは、少なくとも2つのオルガノシロキシ単位及びそれぞれが1つ以上のパートナー基と少なくとも1つの水素結合を形成できる少なくとも2つの側鎖基及び/又は末端基を含んでいる。Rhone-PoulencのFR 2 708 272号特許には接着剤として既に開示されている。しかしながら、これらが化粧料に用いられたことはない。

[0006]

【発明の実施の形態】「パートナー基」という用語は、 前記ポリオルガノシロキサンの側鎖基及び/又は末端基 と少なくとも1つの水素結合を形成できる、前記ポリオ ルガノシロキサンの別の分子が有する側鎖基及び/又は 末端基を意味する。このパートナー基は、少なくとも1 つの水素結合を形成する側鎖基及び/又は末端基と同一であっても同一でなくてもよい。「化粧品に許容しうる 媒体」という表現は、皮膚、爪、毛髪、睫毛、眉、口唇 又は身体又は顔の皮膚の他の領域のようなケラチン物質 と適合し、かつ心地よい匂い、外観及び感触をもつ媒体 を意味する。このように、本発明は、少なくとも1種の 下記の特定のポリオルガノシロキサンのゲル化剤として の化粧料における使用に関する。本発明は、また、化粧 品に許容しうる媒体中に、少なくとも1種の下記の特定 のポリオルガノシロキサンを含む化粧料組成物に関す る。本発明の他の特徴、態様及び利点は、下記の説明及 び種々の実施例を読めば更に明らかになる。

【0007】本発明は、少なくとも2つのオルガノシロキシ単位及びそれぞれが1つ以上のパートナー基と少なくとも1つ、好ましくは少なくとも2つの水素結合を形成できる少なくとも2つの側鎖基及び/又は末端基を含む少なくとも1種の線状又は環状ポリオルガノシロキサンのゲル化剤としての化粧料における使用に関する。本発明に適するポリオルガノシロキナンは、特に下記式で表すことができる少なくとも2つのオルガノシロキシ単位を含んでいる。

$R_a R'_b SiO_{(4-a-b)/2}$ (I)

(式中、Rは直鎖、分枝鎖又は環状アルキル基、アリール基、ポリエーテル基又はフルオロ基であり、R'は少なくとも1つの水素結合、好ましくは少なくとも2つの水素結合を形成できる基であり、aは1、2又は3であり、bは0又は1であり、但し、a+bは2又は3である。)前記オルガノシロキシ単位の数は、2~50,000個、好ましくは2~30,000個の範囲にあることが好ましい。

【0008】アルキル基は、直鎖、分枝鎖又は環状であ ってもよく、特に、メチル基、エチル基、プロピル基、 イソプロピル基、n-ブチル基、sec-ブチル基、tert-ブ チル基、ペンチル基、シクロペンチル基及びシクロヘキ シル基及び他の類似基より選ぶことができる。メチル基 が特に好ましい。アリール基としては、フェニル基が好 ましい。ポリエーテル基の例としては、ポリオキシエチ レン基、ポリオキシプロピレン基又はポリオキシエチレ ン/ポリオキシプロピレン基を挙げることができる。フ ルオロ基は、置換基として1個以上のフッ素原子を有す る、直鎖、分枝鎖又は環状アルキル基、又はアルケニル 基であってもよい。基R'は、水素結合を形成できる側 鎖基及び/又は末端基であり、好ましくは(a)保護さ れていないか又は部分的に保護されているアミノ酸から 誘導された基、及び(b)下記式を有するカルボン酸 基、アミン基又はフェノール基より選ばれる。 $-X-(Y)_{n}-Z$

(式中、Xは鎖内に1つ以上のヘテロ原子を含んでいてもよいアルキレン型又はアルケニレン型の直鎖、分枝鎖又は環状スペーサー鎖であり、Yは2価の単環式又は多環式不飽和炭化水素基又は2価の不飽和複素環式基であ

り、これらの多環式基又は複素環式基が4個までの縮合環を含み得るものであり、nは1~4の整数であり、Zは-COOH基又は-OH基又は第一、第二又は第三アミン基であり、その窒素原子が複素環式基Yの一部をなしていてもよい。)

【0009】当該技術において周知であるように、カル ボン酸基は、他のカルボン酸基又はアミン基と水素結合 を形成することができ、アミン基は、カルボン酸基又は フェノール基-〇Hと水素結合を形成することができ る。このように、本発明の組成物において、少なくとも 一方が-COOH基であり、少なくとももう一方が-CO 〇 H 基又はアミン (第一、第二又は第三) 基である、少 なくとも2つの末端基及び/又は側鎖基を含む単一のポリ オルガノシロキサン、又は少なくとも一方がアミン(第 一、第二又は第三)基であり、少なくとももう一方がフ ェノール基-OH又は-COOHである、少なくとも2つ の末端基及び/又は側鎖基を含む単一のポリオルガノシ ロキサンを用いることが可能である。パートナー基を含 む2種のポリオルガノシロキサンの混合物、好ましくは 等モル混合物を用いることもできる。このように、少な くとも2つの-COOH基を含むポリオルガノシロキサン と少なくとも2つのアミン基を含むポリオルガノシロキ サンとの混合物、又は少なくとも2つのアミン基を含む ポリオルガノシロキサンと少なくとも2つのフェノール 基-〇Hを含むポリオルガノシロキサンの混合物を使用 することができる。

【0010】アミノ酸から誘導されたアミン官能基及び /又はカルボン酸官能基は、保護されなくてもアセチル 基のような特定の基で部分的に保護されてもよい。アミ ノ酸から誘導された基の例としては、システイン、N-ア セチルシステイン、グリココール、アラニン及びセリン を挙げることができ、N-アセチルシステインが特に好ま しい。アミノ酸から誘導されるこれらの基によるポリオ ルガノシロキサンの官能基化は、アミノ酸のチオール誘 導体による不飽和結合のシリル化のような当業者に周知 である手法又はオルガノヒドロゲノシロキサンと不飽和 結合を有するアミノ酸誘導体とを反応させることにより 行われる。スペーサー鎖Xは、N、S又はOのような1 つ以上のヘテロ原子を含むことができる直鎖、分枝鎖又 は環状アルキレン基又はアルケニレン基である。スペー サー鎖の例としては、- (CH₂)_p-S-及び-(CH₂)_p-O-を挙げることができ、pは好ましくは1~5の範囲に

【0011】2価の単環式又は多環式不飽和炭化水素基、又は不飽和複素環式基としてのYは、1つ以上のヘテロ原子を含むことができる6員芳香環であることが好ましい。2価の単環式又は多環式不飽和炭化水素基としては、フェニレン基又はナフタレンジイル基を挙げることができ、フェニレン基が特に好ましい。Yが窒素原子を含む不飽和複素環式基である場合、例えば、Zは、窒

素原子が複素環式基Yの一部をなすアミン基であってもよく、Y-Zは、特にピリジル基、ピリミジニル基及びジアザナフタレンジイル基より選ばれる。本発明に適したポリオルガノシロキサンは、上記の文献FR 2 708 272 号特許に開示されるような、少なくとも2つのオルガノシロキシ単位及び水素結合を形成できる少なくとも2つ

の側鎖基及び/又は末端基を含む線状又は環状ポリオルガノシロキサンである。本発明に好ましいポリオルガノシロキサンは、下記式に対応している。

【0012】 【化5】

$$HOOC \longrightarrow O-(CH_2)_3 \begin{pmatrix} CI I_3 \\ SI-O \\ CI I_3 \end{pmatrix} + CI I_3 \\ SI-(CH_2)_3 \longrightarrow COOH$$

(式中、tは好ましくは1~1200の範囲にあり、特にt=11である。)

本発明は、また、化粧品に許容しうる媒体中に、少なくとも2つのオルガノシロキシ単位及びそれぞれが1つ以上のパートナー基と少なくとも1つの水素結合を形成できる少なくとも2つの側鎖基及び/又は末端基を含む少なくとも1種の線状又は環状ポリオルガノシロキサンを含む化粧料組成物であって、前記オルガノシロキシ単位が下記式で表される前記化粧料組成物に関する:

 $R_a R'_b SiO_{(4-a-b)/2}$

(式中、R、R'、a及びbは上で定義した通りである。)

本発明の組成物中のポリオルガノシロキサンの調製は、当該技術において既知である。調製例は、ローヌープーランクのフランス特許第2 708 272号及びS. Abedら、Polym. Mater. Sci. Eng., 1997、No. 76, 45-46の論文に開示されている。最初の調製例は、ビニル基又はアリル基のような不飽和側鎖基を含むポリオルガノシロキサンを用いる工程、及びN-アセチルシステインのようなスルファニル誘導体と反応させる工程からなる。このようにして、次の単位を含むポリオルガノシロキサンを得ることができる:

[0013]

【化6】

$$\begin{array}{c} \begin{pmatrix} \mathrm{CH_3} \\ -\mathrm{Si-O} \\ (\mathrm{CH_2})_2 \end{pmatrix} & \times \mathrm{Fit} & \begin{pmatrix} \mathrm{CH_3} \\ -\mathrm{Si-O} \\ (\mathrm{CH_2})_3 \end{pmatrix} \\ \mathrm{CH_2} & \mathrm{CH_2} \\ \mathrm{HOOC-CH-NH-C-CH_3} & \mathrm{IHOOC-CH-NH-C-CH_3} \\ \end{pmatrix}$$

【0014】第2の調製例は、例えば、シリル基-SiH を含むポリオルガノシロキサンを用いる工程及びカルボン酸官能とアミン官能がシリル化によって中和されているビニル又はアリル二重結合を有するアミノ酸誘導体、例えば、

【化7】

とヒドロシリル化により反応させる工程、及びヒドロシリル化反応が完了したときにカルボン酸官能基とアミン官能基を脱保護する工程からなる。このようにして上で示した同じタイプの単位が得られる。p-カルボキシフェニルオキシ末端基を含むボリオルガノシロキサンの合成は、Abedら、Polym. Bull., 39, 1997、p. 317-324の論文に開示されている。まずベンジルp-アリルオキシベンゾエートを調製する工程及び-SiH末端基を含むボリオルガノシロキサンとヒドロシリル化により反応させる工程からなる。最後の工程は、末端基を脱保護して最後に下記生成物を得る工程からなる:

【化8】

HOOC
$$\longrightarrow$$
 O-(CH₂)₃ $\left(\begin{array}{c} \text{CI} \, i_3 \\ \text{Si-O} \\ \text{CI} \, i_3 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \text{CI} \, i_3 \\ \text{Si-CCH}_2 \end{array}\right)_3 \left(\begin{array}{c} \text{CI} \, i_3 \\ \text{CI} \, i_3 \end{array}\right)$ COOH

(式中、tは好ましくは1~1200の範囲にある。) 本発明の化粧料組成物においては、t=11を有する上記 式に対応するポリオルガノシロキサンを用いることが好 ましい。

【0015】本発明のポリオルガノシロキサンは、特

に、本化粧料組成物の全質量に対して0.5質量%~50質量%、好ましくは1質量%~30質量%の範囲内である量で用いられる。化粧品に許容しうる媒体は、脂肪相、任意に有機溶媒及び任意に水を、水素結合を形成するポリオルガノシロキサンの基を妨害しないような量で含むこ

とができる。脂肪相は、特に、室温(一般的には25℃)で液体である脂肪物質及び/又はワックス、ガム又はペースト状脂肪物質、又はその混合物のような室温で固体である脂肪物質からなる。本発明に使用することができる、油としばしば呼ばれる室温で液体である脂肪物質としては、シリコーン油、鉱物、動物、植物又は合成由来の炭化水素系油を、単独で又は均一で安定な混合物を形成するとともに企図された使用と適合するならば混合物として挙げることができる。

【0016】化粧品に許容しうる媒体は、揮発性及び/ 又は不揮発性シリコーン油を含むことが好ましい。不揮 発性シリコーン油としては、フェニル化されていてもよ いポリジメチルシロキサン(PDMS)、例えば、脂肪 族基及び/又は芳香族基で置換されていてもよい、又は フッ化されていてもよい、フェニルトリメチコーン、フ ェニルトリメチルシロキシジフェニルシロキサン、ジフ ェニルメチルジメチルトリシロキサン、ジフェニルジメ チコーン、フェニルジメチコーン及びポリメチルフェニ ルシロキサン;脂肪酸、脂肪アルコール又はポリオキシ アルキレンで修飾したポリシロキサン、フルオロシリコ ーン及びペルフルオロシリコーン油、又はその混合物を 挙げることができる。好ましい不揮発性シリコーン油と しては、ポリジメチルシロキサン、ポリメチルフェニル シロキサン、ポリオキシアルキレンブロック又はグラフ ト、特にポリオキシエチレン又はコポリ(オキシエチレ ン/オキシプロピレン) ブロック又はグラフトを含むシ リコーン、例えば、ジメチコーンコポリオール、疎水性 炭化水素基(例えば、C2~C30アルキル基)とポリオ キシエチレン化又はコポリ(オキシエチレン化/オキシ プロピレン化) ブロック又はグラフト双方を有するシリ コーン、例えば、アルキルジメチコーンコポリオール、 フルオロ基又はペルフルオロ基を有するシリコーン、例 えば、ペルフルオロアルキルポリジメチルシロキサン及 びペルフルオロアルキルポリメチルフェニルシロキサ ン、及びその混合物を挙げることができる。

【0017】室温で揮発性である1種以上の油も有利に使用することができる。これらの油を揮発させた後、柔軟な膜形成沈着物が得られる。これらの揮発性油は、皮膚、口唇又は表在性の身体成長部位に組成物を適用することを容易にする。「揮発性油」という用語は、皮膚又は口唇の温度で揮発できる油、又は室温で大気圧下にゼロでない蒸気圧を有する油を意味し、特に0.13~4.0×10⁴ Pa(10⁻³~300 mmHg)、好ましくは40 Pa(0.3 mmHg)より大きい範囲にある。これらの油は、シリコーン鎖の末端又はペンダントにアルキル基又はアルコキシ基を含んでいてもよいシリコーン油であってもよい。本発明に使用することができる揮発性シリコーン油として、室温で大気圧下の粘度が8 mm²/s(8 cSt)未満である、特にシリコン原子2~7個を含む線状又は環状シリコーンを挙げることができる。特に、オクタメチルシクロ

テトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ヘキサデカメチルシクロヘキサシロキサン、ヘプタメチルヘキシルトリシロキサン及びヘプタメチルオクチルトリシロキサン、及びその混合物と挙げることができる。

【0018】好ましくは、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ヘキサデカメチルシクロヘキサシロキサン、ヘプタメチルへキシルトリシロキサン、ヘプタメチルトリシロキサン、オクタメチルトリシロキサン及びデカメチルトリシロキサン、及びその混合物より特に選ばれた少なくとも1種の揮発性シリコーン油を食用することができる。1種以上のシリコーン油を含む化粧品に許容しうる媒体は、1種以上の非シリコーンの油、例えば、炭化水素系油を含むこともできる。「炭化水素系油」という用語は、主に炭素原子と水素原子、特にアルカン又はアルケンのようなアルキル鎖又はアルケニル鎖を含む油、又はエーテル、エステル、アルコール又はカルボン酸官能基の形態にある、水素原子と炭素原子を含むだけでなく酸素原子も含む油を意味する。

【0019】炭化水素系油、例えば、流動パラフィン又 は流動黄色ワセリン、ミンク油、スッポン油、ダイズ 油、ペルヒドロスクアレン、カンペントウ油、ビューテ ィリーフ油、パーム油、ブドウ種子油、ゴマ油、トウモ ロコシ油、パーリーム油、アララ油、ナタネ油、ヒマワ リ油、綿実油、アプリコット油、ヒマシ油、アボカド 油、ホホバ油、オリーブ油又は穀粒油; リノレイン酸エ ステル、オレイン酸エステル、ラウリン酸エステル又は ステアリン酸エステル;脂肪エステル、例えば、イソプ ロピルミリステート、イソプロピルパルミテート、ブチ ルステアレート、ヘキシルラウレート、ジイソプロピル アジペート、イソノニルイソノナノエート、2-エチルへ キシルパルミテート、2-ヘキシルデシルラウレート、2-オクチルデシルパルミテート、2-オクチルドデシルミリ ステート又は2-オクチルドデシルラクテート、ビス(2-エチルヘキシル)スクシネート、ジイソステアリルマレ ート、グリセリルトリイソステアレート又はジグリセリ ルトリイソステアレート;少なくとも12個の炭素原子を 有する高級脂肪アルコール、例えば、ステアリルアルコ ール、オレイルアルコール、リノレイルアルコール、リ ノレニルアルコール、イソステアリルアルコール又はオ クチルドデカノールを挙げることができる。

【0020】本発明のためのワックスは、室温(約25℃)で固形であり、状態の固体/液体の可逆的変化を受け、融点が約40℃より高く200℃まででもよく、かつ固形状態で異方性結晶組織をもつ親油性化合物である。一般的には、ワックス結晶のサイズは、結晶が光を分散及び/又は拡散するようなサイズであり、1種以上の不透明な濁った外観を含む組成物を与える。ワックスを溶融することにより、油と混ざり顕微鏡的に均一な混合物を形

成することが可能であるが、混合物の温度を室温に戻す と同時に、混合物の油中のワックスの結晶が得られ、顕 微鏡的に及び肉眼的(乳光を発する)に検出することが できる。本発明に従って使用することができるワックス の例として、ミツロウ、鯨ロウ、ラノリンロウ又はラノ リン誘導体の動物由来ワックス;カルナウバロウ、カン デリラロウ、オークリーロウ、日本ロウ、カカオ脂、サ トウキビロウのコルク繊維ロウのような植物ワックス; ミネラルワックス、例えば、パラフィンロウ、黄色ワセ リンロウ、モンタンロウ、ミクロクリスタリンワックス 又は切口ウ;ポリエチレンワックス、ポリテトラフルオ ロエチレンワックスを含む合成ワックス及びフィッシャ ―-トロプシュ合成によって得られたワックス、又はシ リコーンワックス又は25℃で固体である水素添加油、例 えば、水素添加ヒマシ油、水素添加ホホバ油、水素添加 パーム油、水素添加獣脂又は水素添加ヤシ油、及び25℃ で固形である脂肪エステル、例えば、コスターコイネン (Koster Keunen) 社から商品名"Kester Wax K82H"と して販売されているC20~C40アルキルステアレートを 挙げることができる。

【0021】ガムは、一般的には高分子量ポリジメチル シロキサン (PDMS)であり、ペースト状物質は、一 般的には炭化水素系化合物、例えば、ラノリン又はその 誘導体、又はPDMSである。本発明の化粧料組成物 は、1種以上の化粧品に許容しうる(許容しうる耐性、 毒性及び感触) 有機溶媒も含むことができる。これらの 有機溶媒は、親水性有機溶媒、親油性有機溶媒及び両親 媒性溶媒、及びその混合物より選ぶことができる。親水 性有機溶媒には、例えば、炭素原子1~8個を有する直鎖 又は分枝鎖低級モノアルコール、例えば、エタノール、 プロパノール、ブタノール、イソプロパノール、イソブ タノール;アセトン;6~80のエチレンオキシ単位を有 するポリエチレングリコール;プロピレングリコール、 ブチレングリコール、グリセロール又はソルビトールの ようなポリオール;アルキル基が炭素原子1~5個を有す るモノ又はジアルキルイソソルバイド、例えば、ジメチ ルイソソルバイド;例えば、ジエチレングリコールモノ メチルエーテル又はジエチレングリコールモノエチルエ ーテル又はプロピレングリコールエーテル、例えば、ジ プロピレングリコールメチルエーテルを挙げることがで

【0022】両親媒性有機溶媒としては、ポリプロピレングリコール(PPG)誘導体のようなポリオール、例えば、脂肪酸のポリプロピレングリコールエステル、及び脂肪アルコールのPPGエーテル、例えば、PPG-36及びPPG-23オレイルエーテルを挙げることができる。親油性有機溶媒としては、例えば、ヘキサン、ヘプタン及びオクタンのような炭化水素;ジイソプロピルアジペート及びジオクチルアジペートのような脂肪エステル;アルキルベンゾエート;ジオクチルマレートを挙げ

ることができる。本発明の化粧料組成物は、また、適用の考えられるタイプによって化粧料活性剤及び/又は活性ケア剤、及び化粧料に用いられる種々の他の慣用の添加剤、例えば、充填剤、顔料、着色剤、界面活性剤、サンスクリーン、酸化防止剤、芳香剤又は防腐剤より選ばれた少なくとも1種の成分を含むことができる。化粧料活性剤及び/又は活性ケア剤は、当業者には通常の割合で、特に本組成物の0.001質量%~30質量%の範囲にある割合で用いられる。

【0023】当業者は、化粧料組成物の特性を損なわな いような任意の添加剤及びその量を選ぶように注意す る。即ち、上述した、化粧料組成物の主成分と水素結合 を形成できる官能基をもってはならない。充填剤は、無 機でも有機であってもよく、板状でも球状でもよい。タ ルク、雲母、シリカ、カオリン、Nylon(登録商標)(ア トケム製Orgasol (登録商標)) 末、ポリ-β-アラニン末 又はポリエチレン末、Teflon(登録商標)、ラウロイルリ シン、デンプン、窒化ホウ素、Expancel(登録商標)(No bel Industry)、Polytrap(登録商標) (Dow Corning) 及びシリコーン樹脂ミクロビーズ(例えば、東芝製Tosp earls(登録商標)のような中空マイクロスフェア、沈降 炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム及び炭酸水素マグネ シウム、ヒドロキシアパタイト、中空シリカマイクロス フェア(マプレコス製のシリカビーズ)、ガラス又はセ ラミックマイクロカプセル、炭素原子8~22個、好まし くは炭素原子12~18個を有する有機カルボン酸から誘導 された金属石けん、例えば、ステアリン酸亜鉛、ステア リン酸マグネシウム又はステアリン酸リチウム、ラウリ ン酸亜鉛又はミリスチン酸マグネシウムを挙げることが

【0024】顔料は、白色でも着色されてもよく、無機 及び/又は有機でもよい。無機顔料としては、二酸化チ タン、表面処理されていてもよい酸化ジルコニウム又は 酸化セリウム、及び酸化鉄又は酸化クロム、マンガンバ イオレット、ウルトラマリンブルー、クロム水和物及び フェリックブルーを挙げることができる。有機顔料とし ては、カーボンブラック、D&C型顔料、及びコチニー ルカルミン又はバリウム、ストロンチウム、カルシウム 又はアルミニウムに基づくレーキを挙げることができ る。真珠顔料は、酸化チタン又はオキシ塩化ビスマスで 被覆した雲母のような白色真珠顔料、チタン雲母を酸化 鉄で、チタン雲母を、特にフェリックブルー又は酸化ク ロムで、チタン雲母を上記タイプの有機顔料で着色した 着色真珠顔料及びオキシ塩化ビスマスに基づく真珠顔料 より選ぶことができる。親油性着色剤は、例えば、ズダ ンレッド、DCレッド17、DCグリーン6、 β -カロテ ン、DCエロー11又はDCバイオレット2である。本組 成物の質量の0.01%~20%、好ましくは0.1%~6%存在 してもよい。界面活性剤は、アニオン界面活性剤、カチ オン界面活性剤又は非イオン性界面活性剤であってもよ

い。サンスクリーンは、UV-AとUV-B範囲で活性であるサンスクリーンより選ばれる。

【0025】本発明の特定の一実施態様においては、化粧料組成物は、当業者によって通常の方法で調製することができ、キャスト製品の形、例えば、スティック又はチューブの形、又は直接接触させて又はスポンジによって使用することができるディッシュの形であってもよい。特に、皮膚のメーキャップ及び/又はケア、口唇や表在性の身体成長部位に、キャストファンデーション、キャストほお紅又はアイシャドウ、口紅、リップケアベース又はバーム、コンシーラー製品、脱臭剤、制汗剤、半永久の刺青、日焼け止め製品又はマスカラブロックのようなボディ用メーキャップ製品に適用される。また、ハーケ(Haake)RS50マシーンを用いて測定した25℃における動的粘度が約1~40 Pa.s、せん断速度に外挿した粘度が1s⁻¹未満のソフトペーストの形でもよい。ま

た、粘度がゲル化剤を含まない基礎油の少なくとも2倍である濃厚溶液の形でもよい。本組成物は、有利には無水であり、組成物の全質量に対して5%まで水を含有することができる。この場合、特に、油性ゲル、油性リキッド又はオイル、ペースト又はスティックの形であってもよい。これらの種々の形は、検討中の分野の通常の方法に従って調製される。下記の実施例によって本発明を具体的に説明する。

[0026]

【実施例】化合物Aの合成

上で定義したp-カルボキシフェニルオキシ末端基を含むポリオルガノシロキサンを、S. ABED, Polymer Bulletin, 39, 317-324(1997)による論文に記載された方法に従って調製した。このようにして下記式の化合物Aを得た。

【化9】

$$HOOC \longrightarrow O-(CH_2)_3 \begin{pmatrix} CII_3 \\ SI-O \\ CII_3 \end{pmatrix}_{12} \quad CII_3 \\ CII_3 \end{pmatrix} CH_2)_3 \longrightarrow COOH$$

この化合物Aを、下記の口紅とリップグロスの調製の実施例に用いた。

【0027】実施例1

下記の組成を有する口紅を調製した。

ペルホルマレン500(登録商標)⁽¹⁾ポリエチレンワックス 15 g 化合物A 5 g 顔料 9 g 水素添加ポリイソブチレン油⁽²⁾ 35.5 g Dow 556 Fluid(登録商標)⁽³⁾フェニルトリメチコーン油 35.5 g

- (1) ペトロライト社から販売されているもの
- ⁽²⁾ 日本油脂社から "Parleam(登録商標)"の商品名で 販売されている25℃における粘度34 mm²/s (34 cSt)の もの
- (3) ダウコーニング社から販売されているもの 上記組成物の成分をすべて110℃で一緒に混合する。顔

料をホモジェナイズし粉砕した後、混合物を適当な鋳型に注型する。このようにしてレオロジー特性の良好な棒状物が得られる。経時滞留能の良好な膜を口唇上に沈積する。

【0028】実施例2

下記の組成をもつリップグロスを調製した。

化合物A 5 g 顔料 (DCレッドNo. 7カルシウム (レーキ)) 5 g Dow 556 Fluid(登録商標)(*)フェニルトリメチコーン油 90 g

(*) ダウコーニングから販売されているもの

化合物Aをまず油に溶解する。この脂肪相に顔料を分散することによりリップグロスが得られる。このようにして得たリップグロスをブラシで口唇につけることができ

化合物A

る。長時間持続する光沢効果が得られる。

【0029】実施例3

下記の組成をもつ無水の日焼け止め製品を調製する。

アルミナとステアリン酸アルミニウムで

被覆したナノメートルTiO₂(*)

7 g

5 g

フェニルトリメチコーン油Dow 556 Fluid(登録商標)(**) 全量 100 g

(*) テイカ (Tayca) 社からMT 100Tの商品名で販売されているもの

(**) ダウコーニング社から販売されているもの

化合物Aをまず油に溶解する。顔料を分散し、媒体中で 粉砕することにより日焼け止め製品を得る。日焼け止め 製品は、耐水性と耐皮脂性を有する。

【手続補正書】

【提出日】平成13年5月10日(2001.5.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2つのオルガノシロキシ単位 及びそれぞれが1つ以上のパートナー基と少なくとも1つ の水素結合を形成できる少なくとも2つの側鎖基及び/又 は末端基を含む少なくとも1種の線状及び/又は環状ポ リオルガノシロキサンのゲル化剤としての化粧料におけ る使用であって、前記オルガノシロキシ単位が下記式で 表される、前記化粧料における使用。

 $R_a R'_b SiO_{(4-a-b)/2}$

[式中、Rは直鎖、分枝鎖又は環状アルキル基、アリール基、ポリエーテル基又はフルオロ基であり、R'は少なくとも1つの水素結合を形成できる基であり、aは1、2又は3であり、bは0又は1であり、但し、a+bは2又

は3であり、前記基R'が(a)保護されていないか又は部分的に保護されているアミノ酸から誘導された基、及び(b)下記式を有するカルボン酸基、アミン基又はフェノール基から選択する:

$-X-(Y)_{n}-Z$

(式中、Xは鎖内に1つ以上のヘテロ原子を含んでいてもよいアルキレン型又はアルケニレン型の直鎖、分枝鎖又は環状スペーサー鎖であり、Yは2価の単環式又は多環式不飽和炭化水素基又は2価の不飽和複素環式基であり、これらの多環式基又は複素環式基は4個までの縮合環を含み得るものであり、nは1~4の整数であり、Zは-COOH基又は-OH基又は第一、第二又は第三アミン基であり、その窒素原子は複素環式基Yの一部をなしていてもよい。)]

【請求項2】 該ポリオルガノシロキサンが下記式に対応していることを特徴とする、請求項1記載の化粧料における使用。

【化1】

$$\label{eq:hooc_energy} \text{HOOC-} \underbrace{ \begin{pmatrix} \text{CI} \, \text{I}_3 \\ \text{Si-O} \\ \text{CI} \, \text{I}_3 \end{pmatrix}_{t+1} \quad \overset{\text{CI} \, \text{I}_3}{\text{CI} \, \text{I}_3}}_{\text{I}} \text{CCH}_2)_3 - \underbrace{ \begin{pmatrix} \text{CI} \, \text{CI}_3 \\ \text{CI} \, \text{CI}_3 \\ \text{CI}_3 \end{pmatrix}_{t+1} \quad \overset{\text{CI} \, \text{CI}_3}{\text{CI}_3}}_{\text{CI}_3} \text{COOH}_2$$

(式中、tは1~1200である。)

【請求項3】 Zがアミノ基である場合、窒素原子が複素環式基Yの一部をなし、Y-Zがピリジル基であることを特徴とする、請求項1~2のいずれか1項に記載の化粧料における使用。

【請求項4】 化粧品に許容しうる媒体中に、少なくとも2つのオルガノシロキシ単位及びそれぞれが1つ以上のパートナー基と少なくとも1つの水素結合を形成できる少なくとも2つの側鎖基及び/又は末端基を含む少なくとも1種の線状又は環状ポリオルガノシロキサンを含む化粧料組成物であって、前記オルガノシロキシ単位が下記式で表されることを特徴とする、化粧料組成物。 $R_a \ R_b^* SiO_{(4-a-b)/2}$

[式中、Rは直鎖、分枝鎖又は環状アルキル基、アリール基、ポリエーテル基又はフルオロ基であり、R'は少なくとも1つの水素結合を形成できる基であり、aは1、2又は3であり、bは0又は1であり、但し、a+bは2又は3であり、前記基R'を(a)保護されていないか又

は部分的に保護されているアミノ酸から誘導された基、 及び(b)下記式を有するカルボン酸基、アミン基又は フェノール基より選択する:

$-X-(Y)_n-Z$

(式中、Xは鎖内に1つ以上のヘテロ原子を含んでいてもよいアルキレン型又はアルケニレン型の直鎖、分枝鎖又は環状スペーサー鎖であり、Yは2価の単環式又は多環式不飽和炭化水素基又は2価の不飽和複素環式基であり、これらの多環式基又は複素環式基は4個までの縮合環を含み得るものであり、nは1~4の整数であり、Zは-COOH基又は-OH基又は第一、第二又は第三アミン基であり、その窒素原子は複素環式基Yの一部をなしていてもよい。)}

【請求項5】 該ポリオルガノシロキサンが該化粧料組成物の全質量の0.5質量%~50質量%であることを特徴とする、請求項4に記載の化粧料組成物。

【請求項6】 無水であることを特徴とする、請求項4 又は5に記載の化粧料組成物。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 A 6 1 K 識別記号

A 6 1 K 7/021

7/021 7/025

7/005

FΙ

7/025

(参考)